

験 潮 記 録

平成 24 年 09 月 (2012)

方 面 : 瀬戸内海
 験潮所 : 呉

緯 度 034 度 14 分 26 秒 N
 経 度 132 度 33 分 01 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 24 年 09 月 01 日
 至 平成 24 年 09 月 30 日
 観測者 : 第六管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	366	302	241	188	160	185	254	323	380	418	440	413	348	287	220	159	125	148	218	292	360	415	454	449	297.7
2	394	331	264	206	162	157	214	285	353	404	443	448	395	331	269	206	153	142	193	264	334	390	440	458	301.5
3	424	361	297	234	178	149	176	247	314	372	421	450	430	368	311	252	194	157	172	237	301	360	408	446	302.5
4	436	378	321	257	199	154	148	204	271	333	381	424	437	396	339	284	231	186	172	213	276	332	376	418	298.6
5	431	393	334	281	222	169	142	172	232	293	346	390	419	410	364	318	269	225	195	206	254	303	349	386	296.0
6	411	397	348	304	253	201	165	163	207	258	310	352	391	407	382	342	301	264	234	221	248	290	325	358	297.2
7	387	390	360	321	280	236	193	175	193	230	272	314	351	381	382	359	330	298	271	252	253	278	304	332	297.6
8	356	369	360	332	300	266	231	201	197	216	244	277	308	342	363	362	348	328	304	286	274	278	293	309	297.7
9	327	345	347	337	315	292	264	234	214	210	224	244	271	300	331	351	358	353	337	319	307	295	288	291	298.1
10	303	314	327	334	326	313	297	277	253	229	222	228	239	261	292	322	347	362	363	354	339	325	308	291	301.1
11	287	292	298	314	328	330	324	311	290	266	243	222	214	228	255	285	320	353	379	387	375	355	327	304	303.6
12	282	269	270	289	311	335	347	348	333	304	275	243	208	196	214	248	285	329	372	404	409	387	353	314	305.2
13	284	250	236	254	289	325	355	375	377	349	309	268	220	182	172	200	248	301	351	400	430	423	382	335	304.8
14	289	248	213	212	251	300	347	384	407	401	354	302	247	194	153	152	203	267	329	382	433	450	416	362	304.0
15	305	252	200	178	202	264	324	376	416	436	408	347	285	220	162	128	150	224	296	358	411	455	448	391	301.5
16	331	263	203	157	151	216	286	355	404	450	459	405	338	273	205	148	128	185	265	334	398	454	479	444	305.5
17	378	310	250	189	151	177	263	341	409	464	497	477	402	336	266	202	150	157	232	314	385	437	475	475	322.4
18	410	336	263	195	138	122	181	263	341	403	455	478	441	372	304	236	176	144	171	253	327	390	435	465	304.1
19	437	363	292	223	156	111	122	198	276	350	409	456	467	420	355	287	229	179	162	211	284	346	394	437	298.5
20	447	396	325	261	193	136	108	144	219	290	351	408	447	443	393	337	278	231	195	196	249	307	360	402	296.5
21	429	418	363	303	243	183	136	126	171	233	297	348	401	432	424	381	333	287	254	227	235	277	316	358	299.0
22	392	406	384	337	289	237	186	154	153	191	239	291	338	381	408	402	373	332	297	276	256	259	283	311	299.0
23	342	362	369	354	319	283	248	205	178	178	203	241	281	319	361	389	394	380	352	321	303	280	268	278	300.3
24	296	316	335	343	338	318	293	267	233	202	191	202	226	259	296	335	370	389	389	369	342	317	291	266	299.3
25	259	269	289	314	331	337	332	310	285	256	220	192	186	208	241	279	320	362	392	398	380	352	318	283	296.4
26	248	230	236	269	303	336	349	355	341	309	274	236	194	176	196	238	285	329	376	412	419	395	356	312	298.9
27	275	233	215	237	279	325	360	382	390	362	323	282	234	191	174	202	253	306	356	405	436	428	390	342	307.5
28	293	245	206	205	248	301	354	391	421	420	377	329	277	224	182	175	220	279	339	389	434	454	421	368	314.7
29	307	254	204	178	198	267	327	381	421	447	426	370	315	256	198	165	181	246	311	370	421	456	448	397	314.3
30	334	272	215	166	161	223	294	363	409	448	459	414	355	295	234	177	161	212	284	349	396	439	456	418	313.9

* : 欠測データを補間した値

302.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 681.9cm

25 日	h m	cm
	10:18	681.5
	10:19	682.0
	10:20	682.0
	10:21	682.1
	10:22	681.8
	平均	681.9

驗潮記錄

平成 24 年 09 月 (2012)

方 面：瀬戸内海
 驗潮所：呉

緯 度 034 度 14 分 26 秒 N
 經 度 132 度 33 分 01 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 24 年 09 月 01 日

至 平成 24 年 09 月 30 日

觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前				高 潮				低 潮				午 後				気 圧	水 温														
	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮			hPa													
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	hPa	
1	10:03	440	04:09	159	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	459	16:10	125	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—		
2	10:37	452	04:38	152	--	—	--	—	--	—	--	—	22:55	458	16:43	140	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—		
3	11:11	451	05:06	149	--	—	--	—	--	—	--	—	23:21	449	17:16	155	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—		
4	11:47	438	05:40	144	--	—	--	—	--	—	--	—	23:50	432	17:49	171	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—		
5	--	—	06:03	142	--	—	--	—	--	—	--	—	12:21	421	18:16	193	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—		
6	00:14	412	06:34	158	--	—	--	—	--	—	--	—	12:57	407	18:53	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—		
7	00:36	392	07:00	175	--	—	--	—	--	—	--	—	13:33	386	19:29	249	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—		
8	01:12	369	07:41	195	--	—	--	—	--	—	--	—	14:26	365	20:12	274	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—		
9	01:54	347	08:43	209	--	—	--	—	--	—	--	—	16:09	358	22:20	288	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—		
10	03:05	334	09:57	222	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	364	23:47	286	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—		
11	04:40	331	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:53	387	12:01	214	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—		
12	06:40	349	01:30	268	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	411	12:57	196	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—		
13	07:39	379	01:57	236	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	433	13:49	171	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—		
14	08:23	409	02:31	207	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	450	14:33	146	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—		
15	09:00	436	03:06	177	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	460	15:13	127	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—		
16	09:40	463	03:39	146	--	—	--	—	--	—	--	—	22:00	479	15:52	128	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—		
17	10:15	498	04:14	149	--	—	--	—	--	—	--	—	22:32	482	16:26	143	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.5	—		
18	10:58	478	04:46	119	--	—	--	—	--	—	--	—	23:06	465	17:10	143	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—		
19	11:44	470	05:22	106	--	—	--	—	--	—	--	—	23:44	449	17:51	162	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—		
20	--	—	06:02	108	--	—	--	—	--	—	--	—	12:26	452	18:31	189	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—		
21	00:18	430	06:44	123	--	—	--	—	--	—	--	—	13:20	434	19:20	225	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—		
22	00:56	406	07:32	148	--	—	--	—	--	—	--	—	14:19	410	20:24	254	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—		
23	01:56	369	08:32	174	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	395	22:06	268	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—		
24	03:09	343	09:57	191	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	391	23:51	259	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—		
25	05:18	338	11:48	185	--	—	--	—	--	—	--	—	18:46	399	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—		
26	06:55	355	01:22	228	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	420	13:00	176	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—		
27	07:48	391	01:59	215	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	438	13:56	174	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—		
28	08:29	426	02:31	201	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	454	14:41	172	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—		
29	09:07	448	03:14	176	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	458	15:19	163	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—		
30	09:44	462	03:37	155	--	—	--	—	--	—	--	—	21:51	457	15:47	159	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.0	—		

最高潮位 最低潮位
 17日 10:15 498cm 19日 05:22 106cm